



DECRETO DIRIGENZIALE N: 18 DEL 16/11/2017

OGGETTO: nomina gruppo di progettazione, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (CSP) e il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per **Progetto dei Lavori di Manutenzione Triennale della Rete Stradale del Territorio Comunale**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Premesso:

- -che con determina n. 1030 del 28/09/2016 è stata indetta gara d'appalto con procedura aperta per affidamento lavori di manutenzione della rete stradale comunale con il criterio del prezzo più basso
- che la durata dei lavori è annuale, di giorni 365, naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna, redatto in data 28/12/2016 con n. prot 96557, sotto riserva di legge ai sensi dell'art. 4 del capitolato Speciale d'Appalto;

Visto la scadenza imminente del contratto, necessita provvedere all'indizione di nuova gara;

Visto che questo settore intende procedere all'appalto per la manutenzione della rete stradale per il periodo di tre anni;

Rilevato

- che occorre procedere alla nomina di un gruppo di lavoro per la realizzazione dell'intervento di progettazione in oggetto ai sensi dell'art. 24 comma 1 lett. a) del DLgs 50/2016;
- che in particolar modo per l'attuazione del progetto occorre nominare il RUP, i progettisti e il CSP;

Ritenuto di dover individuare le suddette figure da incaricare tra il personale tecnico e amministrativo di ruolo in servizio presso il Settore Edilizia e Lavori Pubblici, previa acquisizione per le vie brevi della loro disponibilità, per una più corretta distribuzione dei compiti all'interno dell'ufficio;

NOMINA

1) Per l'intervento in oggetto del seguente gruppo di lavoro:

- ai sensi dell' art. 31 del D. lgs. 50/2016 comma 1, il Geom. Giuliano Vassallo, quale Rup;
- Il Geom. Raffaele Di Lauro e Geom. Giuseppe Speranza , quali progettisti ;
- il Geom. Crescenzo Guarino quale CSP;

2) Notificare la presente decreto di nomina agli interessati.

IL DIRIGENTE

Ing. Domenico D'Alterio



[Handwritten signature of Domenico D'Alterio]